

| Información General sobre la Solución |   |
|---------------------------------------|---|
| Nombre *                              | <i>Sistema de Agenda Electrónica</i>  |
| Descripción *                         | <p><i>El sistema de agenda electrónica fue desarrollado por la Intendencia de Montevideo, permitiendo a una organización que funcione por áreas y oficinas la utilización de un servicio de agenda individual y personalizado, facilitando organizar la atención al público para un servicio en particular.</i></p> <p><i>Mediante la administración de permisos, es posible compartimentar las agendas de forma tal que grupos totalmente diferente de personas puedan utilizar el sistema para un fin en particular sin ningún tipo de interferencia.</i></p> |
| Funcionalidades principales *         | <i>Entre sus principales funcionalidades se encuentra la configuración de recursos (locales de atención, un grupo de abogados, la atención al público de cierto servicio), el ingreso de información adicional a la reserva por parte del ciudadano y su validación por parte del Organismo, la reserva y cancelación de horas y consultas.</i>   |
| Características técnicas *            | <i>Desarrollado sobre el estandar JEE. Sistemas operativos soportados: GNU/Linux, Windows. Bases de datos: Postgresql, Oracle. Lenguaje de programación: Java 1.6. Entorno de desarrollo: Eclipse. Plataforma de ejecución: Jboss. Otras tecnologías relacionadas: JSF, Richfaces, Facelets, Hibernate. Estándares: JEE, EJB, JPA.</i>  |
| Tipo de licencia *                    | <i>GPLv3</i>  |
| Información del Oferente              |   |
| Nombre *                              | <i>Intendencia de Montevideo</i>  |
| Sector *                              | <i>Organismo Público</i>  |
| Responsable:                          | <i>Juan Jose Prada</i>  |
| E-mail contacto *                     | <i><a href="mailto:Juan.prada@imm.gub.uy">Juan.prada@imm.gub.uy</a></i>   |
| Teléfono contacto *                   | <i>1950 int 2309</i>  |
| ¿Primera aplicación en SP? *          | <i>Si</i>   |
| ¿Es el autor? *                       | <i>Si</i>   |

| Información Contacto Técnico            |   |  |  |
|---|---|--|--|
|   | <b>Técnico 1*</b>   | <i>Técnico 2</i>                           |  |
| Nombre *                                | <i>Alvaro Rettich</i>   | <i>Carlos Gutierrez</i>                    |  |
| Cargo / Rol *                           | <i>Arquitecto de Software</i>   | <i>Analista de negocio e implementador</i> |  |
| E-mail contacto *                       | <i>alvaro.rettich@imm.gub.uy</i>  | <i>cargutierrez@bps.gub.uy</i>             |  |
| Teléfono contacto *                     | <i>1950 int 4322</i>  | <i>1997 int 3068</i>                       |  |
| Horario de contacto                     | <i>9hs - 17hs</i>   |  |  |
| Información Adicional sobre la Solución |   |  |  |
| Fecha inicio                            | <i>07/2008</i>  |  |  |
| Actividad                               | <i>3.5 años (Puesta en producción 23/06/2009)</i>   |  |  |
| Mantenimiento y Evolución               | <i>El equipo de desarrolladores esta compuesto al momento de esta publicación por un grupo de técnicos de la IM (2 personas) y otro del BPS (2 personas). Cada equipo mantiene su versión de producción y existe una tarea de coordinación para decidir cambios y velar por la sincronización de los proyectos en una misma rama del código fuente.</i> |  |  |
| Documentación disponible                | <i>Manual de usuario, Documentación técnica de alto nivel (arquitectura), listado de software y herramientas necesarios para compilar, instalar y ejecutar el sistema.</i>  |  |  |
| Otros comentarios                       | <i>En este momento nos encontramos planificando una nueva versión del producto con mejoras que incluyen la migración a Jboss 5, manejo de estilos por instalación y mejoras en la gestión de la atención.</i>   |  |  |